(11)特許出國公開番号 (4) 辩 ধ 盐 华 噩 4 (12) (19) 日本国本部庁 (JP)

特開2002-40496 (P2002-40496A)

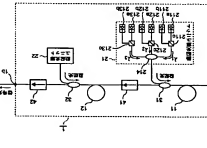
(43)公開日 平成14年2月6日(2002.2.6)

5-73-1 ⁺ (参考) 2K002 5F072	5K002 最終頁に接く		Γ目5番33号	1番地 住女職 4	1番地住女司	(外3名) 最終頁に確く
501 B	Z J OL (全川頁)	******	比人是第二条件人第二个 大阪府大阪市中央区北美四丁目 5番33号 芦苇 哲文	神疾川原梭族市梁区田谷町1番炮 兔工業株式会社物病製作所内 西村 正幸	神奈川県樹族市梁区田谷町 1 書始 処工業株式会社機族製作所内 100088155	教
1/35	3/23 3/30 B 9/00 酵求項の数14 OL	000002130				弁理士 長谷川
F1 G02F H01S	H04 有	(71) 出四人	(72)発明者	(72) 発明者	(74)代理人	
成 別記号 501	等空 發攻	(\$E2000-224154(P2000-224154)	平成12年7月25日(2000.7.25)			
(51) Int CL. G 0 2 F 1/35 H 0 1 S 3/06	3/23 3/30 H 0 4 B 10/17	(21)出版器号	(22) 出版日			

[54] [発明の名称] ラマン増幅器及びそれを用いた光伝送システム

【課題】 非複型光学効果による信号光の伝送品質の劣 化が抑制される集中定数型のラマン増幅器、及びそれを 用いた光伝送システムを提供する。

rるとともに、励起光道ユニット21、22から供給さ れる励起光によって信号光をラマン増幅するためのラマ イバ11、12を直列に接続して構成するとともに、そ よれば、ラマン増幅用光ファイバ11、12の波長分散 値の組合せなどを利用して、増幅器1内での波長分散を **切御することができる。これによって、信号光への分散** 【解決手段】 人力端18から入力された信号光を伝送 ン増幅器 1 内の光伝送路を、2 つのラマン増幅用光ファ **れらの波長分散をそれぞれ異なる値とする。 この構成に** 作模型光学効果による信号光の伝送品質の劣化が抑制さ の累積や緊分散近傍での信号光の伝送などを防止して、



「即求項」」
所定の増幅波長帯域内にある信号光を励 **母光によってラマン増幅する集中定数型のラマン増幅器** 瓦いに直列に接続され、前記増幅波長帯域内にある前記 **暦号光をそれぞれラマン増幅するとともに、互いに異な** る波長分散値を有する複数のラマン増幅用光ファイバ

担光を供給する1または複数の励起光供給手段とを備え 前配複数のラマン増幅用光ファイバのそれぞれに前記励

ることを特徴とするラマン増幅器。

【群求項2】 前記増塩波長帯域内の少なくとも一部の 彼長帯域において、前配複数のラマン増ຝ用光ファイバ での前記徴長分散値を入力場から出力協まで緊弾した分 **数値の絶対値が、0.5ps/nm以下であることを特** 致とする請求項1記載のラマン増倡器

値が、5.0ps/nm以下であることを特徴とする精 **長分散値を入力端から出力端まで累積した分散値の絶対** 【間求項3】 前記増幅波長帯域内の全体の波長帯域に bいて、前記複数のラマン増幅用光ファイバでの前記数

母分数値を入力益から任意の位置まで緊弾した分数値の 相対値が、各位圏に対して30ps/nm以下であるC **おいて、前記複数のシャン増幅用光ファイスでの前記数** 【請求項4】 前記増幅波長帯域内の全体の波長帯域に **水瓜1配載のシャン増塩器**

【静水項5】 前記複数のラマン増幅用光ファイバのそ hぞれにおける分散スローブ値が、-0.5ps/nm */km以上O. lps/nm*/km以下であることを とを特徴とする請求項 1 記載のラマン増幅器。

互いに異なる符号の前記波長分散値を有する2つのラマ ン増幅用光ファイバを少なくとも含むことを特徴とする 【翻水項 6 】 前記複数のラマン増個用光ファイバは、 特徴とする請求項1記載のラマン増幅器。 精水項 1 記載のシャン増幅器。

2つのラマン増幅用光ファイバからなるとともに、その 一方の前記波長分散値が正、他方の前記波長分散値が負 に構成されていることを特徴とする請求項6 記載のラマ 【酢水項7】 前記複数のラマン増幅用光ファイバは、

おいて、前記複数のラマン増幅用光ファイバのそれぞれ での前記波長分散団の絶対値が、所定の波長分散下限値 以上であることを特徴とする請求項1 記載のラマン増幅 【請求項8】 前記増幅波長帯域内の全体の波長帯域に

れぞれは、互いに異なるレイリー散乱係数を有すること 【間求項8】 前記複数のラマン増幅用光ファイバのそ を特徴とする請求項1記載のラマン増編器。

増幅用光ファイバが、最も入力増削の位置に設置されて 【酢水項10】 前記複数のラマン増値用光ファイバの ちち、最も小さい前配レイリー散乱係数を有するラマン

梅期2002-40496

3

【請求項11】 前記複数のラマン増幅用光ファイバの それぞれの長さが、5 km以下であることを特徴とする いることを特徴とする請求項9記載のラマン増幅器。 請求項1記載のラマン増幅器。

少なくとも 1 しは、 前記励却光の波及むの実効版面積が 15μm,以下であることを特徴とする請求項1記載の ラマン増幅器。 前配複数のラマン増幅用光ファイバの うち、最も大きい非線型定数を有するラマン増幅用光フ ァイバが、前記励起光供給手段から前記励起光が供給さ れる位置に最も近い位置に設置されていることを特徴と する静水項1記載のラマン増幅器。 (請求項13) ន

前記光伝送路を伝送される前記信号光を中雄する中雄局 【請求項14】 信号光が伝送される光ファイバを用い 内に、請求項1記載のラマン増倡器が設置されているこ て構成された光伝送路を有するととともに、

【発明の詳細な説明】 (0001) 2

とを特徴とする光伝送システム。

よってラマン増幅するラマン増幅器、及びそれを用いた 【発明の属する技術分野】本発明は、信号光を励起光に 光伝送システムに関するものである。

(0002)

増幅用光ファイバに信号光が入力されると、その信号光 備えて構成される。そして、励起光が供給されている光 光ファイバ伝送路を伝送される信号光に対して、光伝送 ある。光伝送路上に数置される光ファイバ増幅器は、光 は、光増幅用光ファイバにおいて光増幅されて出力され 【従来の技術】光ファイバ増幅器は、光伝送システムで 路での伝送損失を補償すべく信号光を光増幅するもので 伝送路としても機能する光増幅用光ファイバと、光増幅 用光ファイバへと励起光を供給する励起光供給手段とを 8

[0003] このような光ファイバ博幅器としては、E r (エルピウム) などの希土類元素を添加する希土類元 (例えばEDFA:Erbium-Doped Fiber Amplifier、E ァイバ (例えばEDF:Erbium-Daped Fiber、E r 協加 緊疫加ファイバ増塩器と、懸導ラマン散乱によるラマン r 郄加ファイバ増積器)は、希土類元素を添加した光フ で、モジュール化されて光伝送システムの中雄局内など に散置される。一方、ラマン増幅器においては、光ファ **イパ伝送路を構成している石英系の光ファイパが、ラマ 増幅現象を利用するラマン増幅器とが用いられている。** 光ファイバ) を光袖幅用光ファイバとして用いたもの 【0004】CCで、希土類元素添加ファイバ増組器 ノ増幅用光ファイバとして用いられる。 8

【発明が解決しようとする課題】上記したラマン増幅器 は、光伝送用の光ファイバに信号光とともに励起光を入 [0000]

多機能印刷 FinePrint 2000 試用版 http://www.nsd.cojp/share/

いため、自己位相変調や四光液混合などの非線型光学効 [0006] しかしながら、ラマン増幅器を集中定数型 て、光増幅に必要なラマン増幅用光ファイバの長さが長 イバでの非線型光学効果による信号光の伝送品質の劣化 **果の影響が大きくなる。このため、シャン増幅用光ファ** の光増幅器として利用する場合、EDFAなどに比べ が顕著となるという問題を生じる。

5のであり、非椒型光学効果による信号光の伝送品質の 劣化が抑制される集中定数型のラマン増幅器、及びそれ [0007] 本発明は、以上の問題点に鑑みてなされた を用いた光伝送システムを提供することを目的とする。

[0008]

5ために、本発明によるラマン増幅器は、(1)所定の 増幅波長帯域内にある信号光を励起光によってラマン増 それラマン増幅するとともに、互いに異なる波長分散値 を有する複数のラマン増幅用光ファイバと、(3)複数 る1または複数の励起光供給手段と、を備えることを特 【課題を解決するための手段】このような目的を達成す **幅する集中定数型のラマン増幅器であって、(2)互い** に直列に接続され、増幅波長帯域内にある信号光をそれ のラマン増幅用光ファイバのそれぞれに励起光を供給す

【0009】単一のラマン増幅用光ファイバを用いて構 成された集中定数型のラマン増幅器においては、その構 成から増幅器モジュール内で被長分散を制御することが できない。したがって、ラマン増幅用光ファイバの波長 分散の値により、ラマン増幅用光ファイバを伝送される 間に信号光に累積される分散値が大きくなったり、ある いは、磐分散に近い状態で信号光がラマン増幅用光ファ イバを伝送されるなどの光伝送条件を生じる場合があ

8 **合には、自己位相変調(SPM:Self Phase Modulatio** oss Phase Modulation) や四光波混合 (FWM: Four W 【0010】このとき、信号光の分散値が大きくなる場 n) や群速度分散 (GVD: Group Velocity Dispersio 近傍で伝送される場合には、交差位相変調(XPM:Cr ave Mixing) などが発生する原因となる。そして、ラマ 果等を生じると、その影響によって信号光の伝送品質が ン増幅用光ファイバでの伝送中にこれらの非線型光学効 n)などが発生する原因となる。また、信号光が奪分散 光化してしまう。

ន いては、直列に接続した複数のラマン増幅用光ファイバ [0011]とれに対して、上記したラマン増幅器にお を用いて集中定数型のラマン増幅器を構成するととも

これによって、増幅器内の光伝送路で波長分散を制 る。これによって、増幅器内の光伝送路で波長分散を制 御して、信号光への分散の累積や等分散近傍での伝送を **瓜減することが可能となる。したがって、非線型光学効** 果による増幅器内での信号光の伝送品質の劣化が抑制さ それらの波長分散値をそれぞれ異なる値としてい れるラマン増幅器が実現される。

彼長分散値を入力端から出力端まで累積した分散値の絶 被長帯域において、複数のラマン増幅用光ファイバでの [0012]また、増幅液長帯域内の少なくとも一部の 対値が、0.5ps/nm以下であることを特徴とす

域において、複数のラマン増幅用光ファイバでの波長分 [0013] あるいは、増幅波長帯域内の全体の波長帯 散値を入力縮から出力端まで緊積した分散値の絶対値 が、5.0ps/nm以下であることを特徴とする。 【0014】ラマン増幅器内の光伝送路全体としての累 積された分散値を、ラマン増幅用光ファイバの波長分散 値の組合せによって補償して上記の範囲内とすることに よって、それぞれ波長分散値の異なる複数のラマン増幅 用光ファイバが接続された光ファイバ伝送路の全体とし て、波長分散が充分に補償された構成とすることができ る。したがって、SPMやGVDの発生による信号光の 伝送品質の劣化が抑制される。

おいて、複数のラマン増幅用光ファイバでの波長分散値 が、各位置に対して30ps/nm以下であることが好 【0015】また、増幅波長帯域内の全体の波長帯域に を入力協から任意の位置まで累積した分散値の絶対値

くなることがあると、SPMやGVDによる信号光の伝 送品質の劣化の原因となる。これに対して、光伝送路上 の各位置に対して、その位置までに累積された分散値を [0016] ラマン増幅器内の光伝送路全体としての分 散値が上記のように補償されている場合においても、入 常に上記の範囲内とすることによって、そのような伝送 力端から出力端までの光伝送路上で分散値が過度に大き 品質の劣化を抑制することができる。

(0017) さらに、複数のシャン増幅用光ファイバの それぞれにおける分散スローブ値が、-0.5ps/n が好ましい。このように、分散スローブ値を充分に小さ い値としておけば、増幅波長帯域の全体に対して、充分 m,/km以上0.1 p s / n m, / k m以下であること に波長分散を補償することが可能となる。

互いに異なる符号の波長分散値を有する2つのラマン増 【0018】また、複数のラマン増幅用光ファイバは、 幅用光ファイバを少なくとも含むことを特徴とする。

きる。これによって、信号光の等分散近傍での伝送を極 [0019] このように逆符号の波長分散値を有するラ マン増幅用光ファイバを用いれば、波長分散値の絶対値 がある程度の大きさであっても、逆符号の波長分散値の 組合せによって全体として改長分散を補償することがで

力避けることが可能となり、XPMやFWMの発生によ る信号光の伝送品質の劣化が抑制される。

[0020] 具体的な構成としては、例えば、複数のラ バからなるとともに、その一方の波長分散値が正、他方 の波長分散値が負に構成されているものがある。このよ **もな構成によれば、特に簡単なラマン増幅用光ファイバ** の構成によって波長分散を補償して、信号光の伝送品質 **ァン増幅用光ファイバは、2 つのラマン増幅用光ファイ** の劣化の抑制を実現することができる。

[0021]また、増幅波長帯域内の全体の波長帯域に 分散近傍での信号光の伝送を防止することができる。波 bi、t、複数のシャン増幅用光ファイバのそれぞれでの 皮長分散値の絶対値が、所定の波長分散下限値以上であ ることを特徴とする。このように波長分散値に下限値を 与えることによって、零分散近傍の波長分散値を有する 光ファイバを除外して、増幅器内の光伝送路における勢 長分散下限値については、例えば、絶対値が0.5ps /nm/km以上とすることが好ましい。

れぞれは、互いに異なるレイリー散乱係数を有すること 【0022】また、複数のラマン増塩用光ファイバのそ を特徴とする。このように、複数のラマン増幅用光ファ イバを、上記したように互いに異なる波長分散値を有す **ると同時に、レイリー散乱係数についても異なる値を有** するものとすることによって、増幅器での伝送品質の劣 化の抑制とともに、その雑音特性をも向上することがで [0023] このとき、複数のラマン増幅用光ファイバ のうち、最も小さいレイリー散乱係数を有するラマン増 幅用光ファイバが、最も入力端側の位置に設置されてい 5ことが好ましい。

るとともに、その大きい雑音光が後段の他のラマン増幅 対して、レイリー散乱係数が小さく雑音特性が優れた光 【0024】入力端側にレイリー散乱係数が大きいラマ ン増幅用光ファイバを設置する構成とした場合、入力端 側で二重レイリー散乱によって生じる雑音光が大きくな 用光ファイバによって光増幅されることとなる。これに て、増幅器内の光伝送路全体としての雑音特性を向上す ファイバを入力端側に設置する構成とすることによっ

ることによって、非線型光学効果による信号光の伝送品 【0025】また、複数のラマン増幅用光ファイバのそ のように、ラマン増幅用光ファイバの長さを極力短くす 質の劣化、及び雑音光の発生をともに低減することがで れぞれの長さが、5km以下であることが好ましい。こ

【0028】また、複数のラマン増幅用光ファイバの少 (0027) さらに、複数のラマン増幅用光ファイバの なくとも1つは、励起光の波長での実効断面積が15μ m'以下であることを特徴とする。

存限2002-40496

€

ナイバが、励起光供給手段から励起光が供給される位置 に最も近い位置に設置されていることを特徴とする。

【0028】ラマン増幅用光ファイバの実効断面積、非 **再することによって、誘導ラマン散乱によるラマン増幅** の効率を高めて、増幅器のラマン利得を向上することが 科得を確保するためのラマン増幅用光ファイバの長さが **短くなるなど、ラマン増幅用光ファイバで生じる雑音光 以型定数、またはその両者にそれぞれ上記した条件を適** できる。また、ラマン増幅器の全体として必要なラマン や伝送品質の劣化を低減することが可能となる。 [0029]また、本発明による光伝送システムは、信 路を有するととともに、光伝送路を伝送される信号光を 中様する中継局内に、上記したラマン増幅器が設置され 与光が伝送される光ファイバを用いて構成された光伝送 ていることを特徴とする。

[0030]光伝送システムの中継局に設置される集中 定数型の光増幅器として、上記の構成を有するラマン増 幅器を用いることによって、信号光の伝送品質の劣化が 抑制されて、送盾局から受信局へと確実に信号光を伝送 可能な光伝送システムを実現することができる。

20

ラマン増幅器及びそれを用いた光伝送システムの好適な 東施形態について詳細に説明する。なお、図面の説明に おいては同一要素には同一符号を付し、重複する説明を 省略する。また、図面の寸法比率は、説明のものと必ず [発明の実施の形態]以下、図面とともに本発明による しも一致していない。

【0032】図1は、本発明によるラマン増幅器の一実 **施形態を示す構成図である。本ラマン増幅器1は、光伝** 送システムの中継局などに設置される集中定数型の光増 幅器であり、20のシャン増幅用光ファイバ11、12 と、2つの励起光頌ユニット21、22とを備えて構成 8

[0033] ラマン増幅用光ファイバ11と12とはそ れぞれ、互いに異なる彼長分散値を有する石英系の光フ バは、ラマン枯塩器1の入力盤1mから出力塩1mに向 ァイバからなる。また、これらのラマン増幅用光ファイ けて、ラマン増幅用光ファイバ11、12の燗で直列に 接続されている。

12、励起光が供給されているときに、所定の増幅波長帯 域内にある信号光を励起光によってラマン増幅するため のラマン増幅器1内での光伝送路(光ファイバ線路)が 12のそれぞれでの波長分散値の組合せによって、ラマ ン増幅される信号光への分散の緊積や信号光の繋分散近 形成されている。また、ラマン増幅用光ファイバ11、 [0034] この2つのラマン増幅用光ファイバ11、 12を用いた構成によって、信号光を伝送するととも **傍での伝送を低減するなど、所定の条件を満たすよう** 2

<u>S</u>

,

特開2002-40488

(0035) ラマン増幅用光ファイバ11、12の後方 の彼長 には、それぞれ光インレータ41、42が設置されて てラマン3。光アインレータ41、42のそれぞれば、米を順 方向(図1中に示した矢印の方向)へと通過させるが、は、ウ 逆方向へは通過させないものである。すなわち、光アイ ンレータ41は、ラマン増塩用光ファイバ11から到達 した光をラマン増塩用光ファイバ12へと通過させる が、逆方向へは光を通過されない。また、光アイソレー が、近方向へは光を通過されない。また、光アイソレー のでは、ラマン増塩用光ファイバ12から到達した光 をサン増塩用光ファイバ12から到達した光 が、近方向へは光を通過させるが、逆方向へは光を通過さ10~では かを出力値11から上が増加ポンティバ12から到達した光

[0036]ラマン増幅用光ファイバ11、12への節程光は、励起光供給手段である励起光鎖ユニット21、22によってそれぞれ供給される。励起光鎖ユニット21、22は、ラマン増幅用光ファイバ11、12と光アイソレータ41、42との間にそれぞれ散けられた光合模器31、32を介して、ラマン増幅器1内の光伝送路がはまった。

(0037) CCて、光合波器31、32は、励起光磁スニット21、22から供給されて到達した励起光を、前方のラマン増塩用光ファイバ11、12へ向けて逆方向にそれぞれ通過させる。また、ラマン増塩用光ファイバ11、12から到達した信号光を、光アイソレータ41、42へ向けて傾方向にそれぞれ通過させる。これによって、本ラマン増塩器1は、後方励起(逆方向励起)の光増幅器として構成されている。

[0038]図1においては、ラマン増幅用光ファイバ 11へと励起光を供給する励起光源コニット21について、その具体的な構成の一例を図示してある。本実施形態においては、6つの励起光源211a、211b、212a、212b、213a、及び213bが用いちれている。なも、励起光源コニット22については、その具体的な構成の図示を省略しているが、励起光源コニット21と回接の構成の8のが用いられている。

[0040]そして、偏放合成器211c、212c, 及び213cでそれぞれ合成された波長ス1、ス1、及び ス,の光は、放長合成器214において合成されて3つ

て、偏波について均一な波長入、の励起光が生成され

8 の彼長成分を有する励起光とされ、光合波器31を介し てラマン増幅用光ファイバ11へと供給される。

[0041]なお、励起光源ユニットの構成については、ラマン増幅器に要求される増幅波長帯域などに応じて、・・・ 原起光の液長や簡起光節の個数などを適宜設定することが好ましい。 具体的には、 励光源ユニットからランプ増開光ファイバへと供給される原起光の皮及については、 通常、信号光の板長よりもの・1 山田程度短い 変長が明いられる。 また、 励起光郷の個数については、そのラマン増幅等での増減炎長帯域内の各級長において光増幅が可能となるように、、必要な個数(必要な改良数)の励起光線が用いられる。 例えば、1 波長の随起光によって増縮数長帯域の全体での光増幅が可能とは合には、 原起光は1 波長の助起光

(0042)上記したラマン増幅器1 においては、複数のラマン増幅用光ファイバ、図1 においては2つのラマン増幅用光ファイバ1、12、を直列に接続して増幅器1 内での光伝送路を構成するとともに、それらの数長 分散値を れた耳なる値としている。この構成によれ、デッンが増開光ファイバ11、12のそれぞれでの被兵分散値の組合せを利用して、増幅器1 内での波長分散を削がして、信号光への分散の異様や多分散送荷での伝送などの、信号光の伝送上げましてない。保中光の伝送上がよっな。これによって、非線型光学効果による増幅器的での信号光の伝送品質の会にが抑制される。これをラマン増幅器が実現される。

(0043) ここで、増福器 1内の光伝送路での信号光への分散の緊鎖に関しては、増塩液反帯域内の少なくとも一部の液長帯域において、ラマン増塩用光ファイバ1 1、12での後長分散を入力端1aから出力端1bまで解損した分散値の絶対値を、0、5ps/n回以下の範囲内とすることが好ましい。これは、分散値の増幅波長相当する。

[0044]また、増幅波長帯域内の全体の波長帯域において、波長分散を入力端1aから出力端1bまで緊閉した分散値の熱対値を、5.0ps/nm以下の範囲内とすることが好ました。これば、分散値の増幅波長帯域内での表大値を5.0ps/nm以下とすることに指当まま

[0045]ラマン増幅器1内の光伝送路全体としての 分散値となる、各ラマン増幅用光ファイバ11、12を 適して累積された分散値を、上記の範囲内とすることに よって、それぞれ波長分散値の異なる2つのテマン増幅 用光ファイバ11、12が接続された光伝送路の全体と して被長分散が充分に補限された飛伝送路の全体と して被長分散が充分に補限された裸成となる。したかっ て、自己性務定数 SPM、Self mase Modulation) や群速度分数(GVD:Group Velocity Dispersion) 50 の発生による信号光の伝送品質の劣化が抑制される。

[0046]また、埼伽器1内の光伝送路での信号光の 保分数近傍での伝送に関しては、2つのラマン増幅用光 ファイバ11、12は、互いに異なる符号の波長分散値 (一方が正、他方が負の波長分数値)を有する構成とす ることが対ましい。 [0047] このように、逆符号の改長分散値を有する 多マン増幅用光ファイバ11、12を接続して光伝送路 を構成すれば、ラマン増御用光ファイバ11、12での 改長分散値の絶対値がそれぞれある程度の大きさの値で あっても、逆符号の改長分散値の組合せによって、増幅 暮1内の光伝送路の全体として改長分散を補償すること ができる。たれによって、信号光の客分散送荷での伝送 を極力選けることが可能となり、交登位相変調(XP M: Cross Phase Modulation)や四光波流音(F WM: Four Wave Mixing)の発生による信号光の伝送器質の劣 [0048]図1に示したラャン増塩器におけるラマン増塩用光ファイバの組合セ等について、さらに具体的に欧男する。図2は、図1に示したラマン増塩器内の光ファイバ正送路における競長の他の一例について模式的に デオグラフである。なお、図2においては、ラマン増超器との構成を簡階化してラマン増組形光ファイバ11及び12のみを元し、励起光線ユニット21、22、光合波器31、32、及び光アイソレータ41、42については、図示を省略している。また、図2中の点1。は、ラマン増組形光ファイバ11と12とか互いに接続される中間点を示している。

【0049】図2に示した例においては、入力増1回側のラッン増幅用光ファイバ11として、正の波長分散储を有する光ファイバが適用されている。これにより、入力増1aから中間点1cに向けて、伝送距離とともに分散値が実践的に増加し、中間点1cにおいて、約30ps/nmの分散値となっている。

ജ

冊する。

イバ12としては、負の被長分散値を有する光ファイバ が適用されている。これにより、中間点1 0で約30p s/nmとなっていた分散値が、出力端1bに向けて伝 ほぼ0 ps/nmの分散値となる。より具体的には、そ 下、あるいは5.00s/nm以下)の範囲内の分散値 より、上記したように非線型光学効果による信号光の伝 【0051】図3に、図2に示した構成のシャン指幅器 その屈折率プロファイルによって示す。図3に示した光 ファイバは、SiO, にGeO, が添加された比屈折串巻 △n,のコア領域81と、SiO,KFが添加された比屈 【0050】一方、出力塩1b回のラマン増幅用光ファ となるように波長分散が補償される。このような構成に 折率差△n,のクラッド領域62とを有して構成されて 送距離とともに緊積的に減少し、出力端1 b において、 の絶対値が所定の値以下(例えばの、5ps/nm以 送品質の劣化が抑制されるラマン増幅器 1 が得られる。 を実現するためのラマン増幅用光ファイバの具体例を、

特開2002-40496

در ستره

4 6

.54

[0052]上記した構成からなる光ファイバにおいて、結SiO,を0%としたコア領域61及びクラッド 頻域62の比面折率巻を△n,=2.9%、△n,=-0.4%として、ラマン増幅用光ファイバ11及び12 にそれぞれ適用した。ここで、比面折率差以外の光ファ がの構成については、それぞれの光ファイバ2算なる (0053)具体的には、前段のラマン増幅用光ファイ10 パ11では、コア径を4、8 (μm)、波長1.55μmでの波長分散を4、3 (ps/nm/km)、波長1.55μmでの実効断面積を10、8 (μm')、非線型定数を20、4 (1/W/km)とした。

[0054] また、後段のラマン増幅用光フィバ12では、コア径を4.0(4m)、残長1.55μmでの波長分散を-9.0(ps/nm/km)、被長1.55μmでのがほ分数を-9.0(ps/nm/km)、減長1.55μmでの実効筋面積を9.9(4m²)、非緯型定数を22.3(1/W/km)とした。

[0055]以上の権政からなもマン権福用光ファイバ11及び12を用いれば、図2に示した波安分数となるように、サマン権福留1を権政することができる。なも、それぞれの波安分数値から、中間点1。この分数値が約30ps/mmとなる図2の場合には、サンン権権がカファイバ110数3は終8。98km、サンン権権用光ファイバ12の数3は終8。33kmとなる。

20

(0058]ここで、増幅液長帯域内の全体の液長帯域において、液長分散を入力線1aから任意の位置すで解した分散値の絶対値を、各位置に対して30ps/n 回以下の範囲内とすることが好ましい。これは、増幅器1内の光伝送路上の各位置での分散値の最大値を、図2に示した例のように、30ps/n回以下とすることに

【0057】入力権18から出力権10までの光伝送路 上で分散値が過度に大きくなる位置が存在すると、光伝 分散値に一定の条件を課することによって、信号光の伝 お、この条件は、図1及び図2のように2つのラマン増 個用光ファイバ11、12を用いている場合には、それ 送路全体としての波長分散の補償にかかわらず、SPM やGVDによる信号光の伝送品質の劣化が発生する原因 となる。これに対して、光伝送路上の各位圏に対しても らが接続される中間点 1 cまでに緊倒される波長分散値 [0058]また、ラマン枯幅用光ファイバ11、12 nm*/km以上0.1ps/nm*/km以下の億囲内 送中での伝送品質の劣化を抑制することができる。な のそれぞれにおける分散スローブ値を、-0.5ps/ を30ps/nm以下とすることによって違成される。 とすることが好ましい。 **\$**

【0059】例えば、上記した具体例の光ファイバ等によってジャン増配器1を構成した場合、彼長1.55mmで波長分核の指摘が可能となるが、それぞれの分枚スmで波長分校の補償が可能となるが、それぞれの分枚スmで波長分校の補償が可能となるが、それぞれの分枚スmmで減長分核の補償が可能となるが、それぞれの分枚スmm

ន

貸が困難となる。これに対して、上記のように分散スロ 1.55μmから離れた波長帯域における波長分散の補 ーブ値を充分に小さい値としておけば、増幅波長帯域の 全体に対して、充分に波長分散を補償することが可能と ローブ値の絶対値が大きいと、増幅波長帯域内で波長

傍で伝送されることによる信号光の伝送品質の劣化を確 実に防止することができる。なお、波長分散下限値につ いては、例えば、絶対値が0.5ps/nm/km以上 [0080]また、増幅波長帯域内の全体の波長帯域に おいて、ラマン増幅用光ファイバ11、12のそれぞれ この波長分散値の絶対値を、所定の波長分散下限値以上 い。これによって、増幅器1内の光伝送路で、磐分散近 として、Ops/nm近傍を除いておくことが好まし とすることが好ましい。

くすることによって、非線型光学効果による信号光の伝 い。このように、ラマン増信用光ファイバ11、12の 送品質の劣化をより低減することができる。また、非線 型光学効果とは別に伝送品質の劣化の原因となる雑音光 [0061] さらに、ラマン増幅用光ファイバ11、1 2のそれぞれの長さを、5 km以下とすることが好まし 長さ、したがって増幅器1内の光伝送路の長さを極力短 の発生についても、ともに低減される。

て用いる光ファイバの構成については、その少なくとも | つを、ラマン増幅用の励起光の波長における実効断面 【0063】あるいは、複数のラマン増幅用光ファイバ 【0062】また、複数のラマン増幅用光ファイバとし 間を15 μm,以下とすることが好ましい。

ファイバを、励起光頌ユニットから励起光が供給される 【0064】ラマン増幅用光ファイバとして適用する光 のうち、最も大きい非線型定数を有するラマン増幅用光 ファイバの実効断面積、非線型定数、またはその両者に それぞれ上記した条件を課することによって、増幅器の 位置に最も近い位置に設置することが好ましい。

シャン利得を向上することができる。

[00.65] 図4に、波長1.48μmの励起光を用い た場合の、彼長帯域1525nm~1625nmでのラ は、通常の1.3 4 日報分散シングルモードファイバに よるラマン利得係数8.を示している。一方、グラフG は、励起光波長における実効断面積が10μm,で高非 模型性の光ファイバを用いた場合のラマン利得係数8°。 マン利得係数8,のグラフを示す。 ここで、グラフF

[0068] これらのグラフF及びGより、励起光波長 ァイバを用いることによって、誘導ラマン散乱によるラ マン増幅の効率を向上させて、増幅器での高ラマン利得 き、ラマン増幅器に対して必要とされているラマン利得 での実効断面積が小さく、かつ非線型定数が大きい光フ を得ることが可能となることがわかる。また、このと

することができるなど、ラマン増幅用光ファイバで生じ る雑音光や伝送品質の劣化についても、さらに低減する

示すように、各ラマン増幅用光ファイバ11、12が励 起光源ユニット21、22に対して同様の位置関係にあ ユニット22に近いラマン増幅用光ファイバ12に、非 [0067]なお、非線型定数が最大のラマン増幅用光 ファイバを、励起光源ユニットから励起光が供給される 位置に最も近い位置に設置することについては、図1に る場合には、任意の光ファイバを非線型定数が大きいも のとして良い。また、図1に示した構成において、前方 の励起光源ユニット21が設置されず、後方の励起光源 対する共通の励起光供給手段となる場合には、励起光源 ユニット22がラマン増幅用光ファイバ11及び12に 模型定数の大きい光ファイバが適用される。

[0068]また、複数のラマン増幅用光ファイバから なる光伝送路での雑音特性については、複数のラマン増 って、波長分散値の組合せによる信号光の伝送品質の劣 化の抑制とともに、レイリー散乱係数の組合せを利用し て、二重レイリー散乱による雑音光の発生及びその増幅 を低減して、光伝送路の雑音特性をも向上することがで **個用光ファイバとして、互いに異なるレイリー散乱係数** を有する光ファイバを用いることが好ましい。これによ

[0069] この場合の光伝送路の構成については、最 も小さいレイリー散乱係数を有するラマン増幅用光ファ イバを、最も入力端側の位置に設置することが好まし

リー散乱係数が小さく維音特性が重視された光ファイバ 方、後段のラマン増幅用光ファイバ12として、ラマン 利得などの他の特性が重視された光ファイバを適用す い。例えば、図1に示した構成のラマン増幅器1におい (例えばGe低温度コアの光ファイバ)を適用する。— ては、前段のラマン増幅用光ファイバ11として、レイ

段のラマン増幅用光ファイバ11で大きい雑音光が生成 | にレイリー散乱係数が大きいものを配置した場合、前 されるとともに、後段のラマン増幅用光ファイバ12で その雑音光が光増幅されて、結果として出力信号光にお ける雑音光強度が増大してしまう。これに対して、上記 た、後段にラマン利得などを重視した光ファイバを配置 する構成とすれば、増幅器1の全体としての雑音特性を [0070] 入力端1a側のラマン増幅用光ファイバ1 のように前段に雑音特性を重視した光ファイバを、ま 向上することができる。

[0071]次に、上記したラマン増幅器を用いた本発 明による光伝送システムについて説明する。図5は、図 | に示したラマン増幅器を用いた光伝送システムの一実 施形態を示す構成図**である**。 【0072】本実施形態の光伝送システムは、送信局T と受信局Rとの間の光伝送路(光ファイバ線路)上に、

を確保するためのラマン増幅用光ファイバの長さを短く

員丁から受信局Rへと確実に信号光を伝送可能な光伝送 成されている。これちの中椎局A、Bは、光伝送路を伝 ン増幅器1a、1bを、光伝送システムの中継局A、B 中継局A及びBの内部には、それぞれ図1に示した構成 [0013] このように、図1に示した構成によるラマ **に設置される集中定数型の光増幅器として利用すること** によって、信号光の伝送品質の劣化が抑制されて、送信 を有するラマン増幅器1a及び1bが設置されている。 **巻される信号光を中継するためのものである。そして**

路のについては、必要な分散制御等がされた光伝送路と 【0074】なお、2つの中株局A及びBの間の光伝送 して構成されていることが好ましい。また、この光伝送 路の中に、回様のシャン増温器等が値えられた街の中様 局がさらに散けられていても良い。

[0075]本発明によるラマン増幅器、及びそれを用 いた光伝送システムは、上記した実施形態に限られるも のではなく、様々な変形が可能である。

【0076】図6及び図7は、それぞれラマン増幅器の バ12との間に設けられた光合波器34を介して光伝送 に対して、さらに2つの回起光源ユニット23、24が 設置されている。これらの励起光顔ユニットのうち、励 変形例として他の実施形態を示す構成図である。このう ち、図6に示したラマン増幅器では、図1に示した構成 起光頭ユニット23は、入力端18とラマン増幅用光フ ァイバ11との間に設けられた光合波器3多介して光 伝送路に接続されて、ラマン増幅用光ファイバ11へと 頃方向に励起光を供給している。また、励起光頌ユニッ ト24は、光アイソレータ41とラマン博幅用光ファイ 路に接続されて、ラマン増幅用光ファイバ12へと順方 向に励起光を供給している。これによって、図6のラマ ン情偏器1は、双方向励起の光増幅器として構成されて 【0077】また、図7に示したラマン増幅器では、励 **坦光頭コニットとしては、ラマン増幅用光ファイバ11** の前方の励起光頌ユニット23と、ラマン増幅用光ファ イバ12の後方の励起光頌ユニット22とが設置されて いる。また、ラマン増幅用光ファイバ11と光アイソレ ータ41との間、及び光アインレータ41とラマン増幅 用光ファイバ12との間には、それぞれ光合分波器3 5、36が設置されている。

増幅器1は、励起光源ユニット22及び23のそれぞれからの励起光が、2つのラマン増幅用光ファイバ11、 [0078] これらの光台分波器35、36は、いずれ も励起光頭ユニット22、23から供給される励起光の 彼長の光を合分波するものである。また、光合分波器3 5及び36の間には、励起光源ユニット22、23かち の励起光を迂回して通過させるパイパス略となる光伝送 路37が設けられている。これによって、図7のラマン

12の両方にそれそれ供給される双方向励起の光増幅器 として構成されている。

特盟2002-40496

8

[0079] これらの変形例以外にも、様々な構成の変 は、2つのラマン増幅用光ファイバに対して単一の励起 光源ユニットのみを設置しても良い。また、光アインレ ても良い。あるいは、光アイソレータ及び光合波器を集 - タ41、42については、不要な場合は設置を省略し **更が可能である。例えば、励起光源ユニットについて**

債化して、損失を低減する構成とすることも可能であ

ខ្ព

システムを実現することができる。

【0080】また、直列に接続される複数のラマン増幅 良い。この場合、ラマン増幅器の構成はやや複雑となる が、波長分散値やレイリー散乱係数などの組合せの自由 度が増すこととなるので、それらの諸特性の制御性が向 用光ファイバの個数については、上記した2 0の場合に 限らず、3つ以上のラマン増幅用光ファイバを用いても

【0081】また、ラマン増幅器内の光ファイバ伝送路 ず、他の特性との関係などに応じて、様々な構成とする ことが可能である。例えば、図2においては、前段のラ マン増幅用光ファイバ11が正の波長分散値、後段のラ 成とされている。これに対して、図8に示すように、前 段のラマン増幅用光ファイバ11が負の波長分散値、後 段のラマン増幅用光ファイバ12が正の波長分散値を有 における波長分散についても、図2に示した構成に限ら マン増幅用光ファイバ12が負の波長分散値を有する構 する構成とすることも可能である。 2

首幅用光ファイバの非線型定数、レイリー散乱係数、分 散スローブ、及び光ファイバの長さ等についても、それ それの条件の相関や、個々のラマン増幅器に対して要求 される具体的な特性条件などに応じて、適宜その組合せ [0082] 波長分散以外の各構成条件、例えばラマン を選択することが好ましい。

、発明の効果」本発明によるラマン増幅器及びそれを用 いた光伝送システムは、以上群梱に説明したように、次 値を有する複数のラマン増幅用光ファイバを直列に接続 の伝送を低減することが可能となる。これによって、非 のような効果を得る。すなわち、互いに異なる波長分散 して構成された集中定数型のラマン増幅器によれば、増 幅器内の光伝送路での波長分散を波長分散値の組合せに よって制御して、信号光への分散の緊積や繋分散近傍で 模型光学効果などによる信号光の伝送品質の劣化が抑制 されるラマン増幅器が実現される。 [0083]

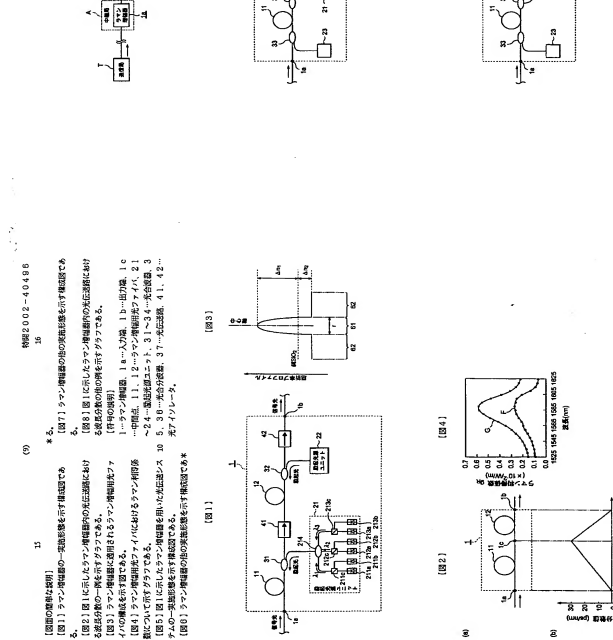
5

が容易である。また、特性制御の自由度の高さから、各 上記した特性の向上とともに、その中継局などへの適用 用途に適した様々な特性のラマン増幅器を提供すること は、増幅器モジュール内で波長分散が制御されるため、 [0084] このような構成を有するラマン増幅器で S

در منتخ

Ç

入力値からの伝送距離



[図8]

[図7]

特開2002-40496

9

[88]



 Ξ

